

1/	C	2/	C	3/	C	4/	AC	5/	E
6/	C	7/	E	8/	C	9/	E	10/	B

QCM 1 : C

- A) Faux : A c'est le nombre de masse
- B) Faux : Z définit bien l'élément, mais c'est le numéro atomique
- C) Vrai
- D) Faux : le noyau est constitué de protons et de neutrons, et les électrons gravitent autour
- E) Faux

QCM 2 : C

- A) Faux : c'est une cétone
- B) Faux
- C) Vrai : c'est bien octane
- D) Faux
- E) Faux

QCM 3 : C

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 4 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : (Voir A)
- C) Vrai
- D) Faux : Solvant polaire protique / Bon nucléophile / Bon nucléofuge / Carbone secondaire
- E) Faux

QCM 5 : E

- A) Faux : Il est isolable
- B) Faux : 2 étapes
- C) Faux : C'est pour les éliminations
- D) Faux
- E) Vrai

QCM 6 : C

- A) Faux : C'est une oxydation
- B) Faux : Ici on a besoin d'oxydant faible
- C) Vrai
- D) Faux : Ceci est vrai pour les oxydants forts
- E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : plus ils sont éloignés les uns des autres
- B) Faux : c'est pour celle de conformation
- C) Faux : configuration
- D) Faux : elles sont différentes
- E) Vrai

QCM 8 : C

- A) Faux : S
- B) Faux : attention absolue, mais sinon c'est R (le H est en avant donc on oublie pas d'inverser=)
- C) Vrai
- D) Faux : il n'a que 3 groupements autour

E) Faux : *désolé j'ai eu un petit soucis d'ordi, si vous ne comprenez pas les réponses et voulez plus de détails, faites un post sur le fofo <3*

QCM 9 : E

- A) Faux : complètement
- B) Faux : c'est le pH
- C) Faux : possible oui, mais on n'a pas d'indication sur le fait qu'elle soit quasi totale ou non
- D) Faux : ce sont les amines qui ne sont pas toujours basique
- E) Vrai

QCM 10 : B

- A) Faux : coupure oxydante
- B) Vrai
- C) Faux : forte
- D) Faux : acide non nucléophile
- E) Faux